

<b>Persistenter Identifier:</b>	1562653543533_J1939
<b>Titel:</b>	Technische Hochschule Stuttgart. Technisch-wissenschaftliche Prüf- und Beratungsstellen
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1939
<b>Signatur:</b>	verschiedene Signaturen
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/17/LOG_0016/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/17/LOG_0016/</a>

## Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie

- Direktor:** Professor Dr. phil. E. Ott  
Wohnung: Stuttgart-N, Kappisweg 5
- Fernsprecher:** 27 664
- Diensträume:** Stuttgart-N, Keplerstraße 7
- Arbeitsgebiet:** Synthetische Arbeiten auf dem Gebiet der Arzneimittel, Sensibilisatoren, Farbstoffe, Nahrungsmittel und Acetylenchemie.